El. Meßgeräte u. Instrumente





Ausführung freibleibend

#### RECHTECK WELLENGENERATOR TYP 2008

Der Rechteckwellengenerator Typ 2008, der in seiner Frequenz zwischen 50 Hz und 500 kHz variabel ist, kann für folgende Meßaufgaben in Verbindung mit einem geeigneten Oszillografen verwendet werden:

- Bestimmung des Amplituden- und Phasenganges von linearen Übertragungssystemen z. B. Verstärkern und Vierpolen.
- Prüfung von Fernseh-Übertragungssystemen auf Einschwingen und Reflexion. Damit ist ohne Testbild die Möglichkeit gegeben, die Güte einer Fernsehübertragungseinrichtung festzustellen.

Das Gerät, dessen Anstiegszeit an der oberen Frequenzgrenze kleiner 50 ns ist, gestattet damit in Fernsehübertragungseinrichtungen Anstiegszeiten ab 80 ... 100 ns zu messen. Durch die geringe Dachschräge bei 50 Hz, die kleiner 5 % ist, können bereits geringe Phasendrehungen an der unteren Frequenzgrenze nachgewiesen werden. Die Ausgangsspannung, die max. 3  $V_{ss}$  beträgt, kann in Stufen von 10 db bis auf 10 mV geteilt werden. Die Ausgangsimpedanz beträgt  $70\,\Omega$ .

### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Der Generator kann von außen zur Erzielung von stehenden Bildern synchronisiert werden. Außerdem kann man mit ihm über einen Synchronisierausgang andere Geräte (z. B. Oszillografen und Taktgeber) synchronisieren.

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN

| <ol> <li>Frequenzbereich</li> </ol> | 50 Hz 500 kHz              |
|-------------------------------------|----------------------------|
|                                     | (unterteilt in 8 Bereiche) |
| 0 5                                 | 1 4000                     |

2. Frequenzunsicherheit ± 10 %

1

- 3. Ausgangsspannung 3  $V_{ss}$  mit  $R_i=70\Omega$  10 m $V_{ss}$  ... 1  $V_{ss}$  an  $70\Omega$  regelbar in Stufen von 10 db
- 4. Unsicherheit der Ausgangsspannung ± 10 %
  1 V<sub>ss</sub>-Anzeige mit eingebautem
- Instrument

  5. Flankenanstiegszeit ≤ 50 ns
- 6. Dachschräge bei 50 Hz ≤ 5 %

  7. Einfluß der Netzspannungs-
- schwankung ± 10 % auf die Ausgangsspannung ± 10 % 8. Stromversorgung 120/220 V ± 10 %, 50 Hz
- Leistungsaufnahme etwa 90 VA

  9. Bestückung

  2×EF 14

  2×EL 11

  1×6 SN 7

  1×EZ 12
- 1 × GR 150 DZm 1 Glimmlampe MR 220 10. Abmessungen 550 × 307 × 265 mm
- 11. Gewicht etwa 18 kg
- 12. Zubehör1 Netzkabel FN 10141 Meßkabel 70Ω

Warennummer 36 47 24 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54,

Ausgabe August 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

### ULTRASCHALL-DICKENMESSER TYP 611

Mit dem Ultraschall-Dickenmesser Typ 611 können Blechstärken von 1 bis 50 mm an nur einseitig zugängigen Objekten gemessen werden. Außerdem lassen sich Bleche gleicher Abmessung auf Doppelungen prüfen.

Das Gerät arbeitet nach dem Ultraschall-Resonanzverfahren. Durch Aufsetzen des Meßkopfes auf das Material und Durchdrehen des Abstimmknopfes wird im Blech eine stehende Schallwelle erzeugt. Das Eintreten der Resonanz wird akustisch angezeigt. Liegt die Dicke im Grundwellenbereich, kann sie an der in Millimeter geeichten Skala abgelesen werden. Hat das Blech eine Stärke, die nicht im Grundwellenbereich liegt, treten auf der Skala mehrere Resonanzstellen auf, aus denen mit Hilfe einer Rechentafel die tatsächliche Stärke ermittelt werden kann.

Mit einem eingebauten Kontrollinstrument können die Batterien auf ihren Entladezustand überprüft werden. Das Zubehör, bestehend aus Meßkabel mit Quarz und Kopfhörer, ist im Gehäusedeckel untergebracht. Durch den Batteriebetrieb und das geringe Gewicht läßt sich der Ultraschall-Dickenmesser an allen Meßstellen schnell und einfach einsetzen.

# VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

## **VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN**

1,4 ... 3,4 MHz

2. Meßbereich der Grundwelle bei Stahl 0,9 ... 2,1 mm 1 ... 2,2 mm

3. Meßbereich mit Oberwellen 2 ... 50 mm

4. Stromversorgung Trockenelement ELT 1,5 V Anodenbatterie BDT 90 V

5. Bestückung 2×DF 191 1×DL 192

6. Abmessungen  $300 \times 210 \times 290 \text{ mm}$ 

7. Gewicht 9 kg mit Zubehör

Zubehör
 1 Meßkabel mit Tastkopf
 1 Kopfhörer 4 kΩ

Warennummer 36 47 96 60

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme; Diaelektro — Ruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten

1. Frequenz





Ausführung freibleibend

# ULTRASCHALL-MATERIAL PRÜFGERÄT TYP 9002

Das Ultraschall-Materialprüfgerät Typ 9002 soll der eisenerzeugenden und eisenverarbeitenden Industrie eine schnelle und sichere Möglichkeit zur Prüfung ihrer Erzeugnisse geben. Durch Anwendung des Impulsverfahrens können Risse, Doppelungen und Lunker in einem Tiefenbereich von 50 mm bis 5 m ausgemessen werden. Das Gerät und der Meßkopf, in dem sich der Ultraschall-Quarz befindet, sind durch ein 2 m langes Kabel verbunden, so daß auch Untersuchungen an schwer zugänglichen Stellen vorgenommen werden können.

Das Meßprinzip beruht auf der Tatsache, daß der Ultraschall an Materialtrennungen und Fremdeinschlüssen reflektiert wird. Durch den an das Werkstück angesetzten Ultraschall-Tastkopf wird ein kurzer Ultraschall-Wellenzug von bestimmter Frequenz in das Material eingeleitet und die auftretenden Reflexionen auf dem in Entfernung geeichten Schirm des Braunschen Rohres aufgezeichnet. Die Entfernungseichung ist so ausgelegt, daß sie für Schallgeschwindigkeiten zwischen 3500 und 7000 m/s einstellbar ist. Die Umstellung auf andere Schallgeschwindigkeiten läßt sich schnell und einfach durchführen.

# VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Das Gerät arbeitet mit 3 Festfrequenzen von 1, 2 und 4 MHz, um eine Anpassung an die verschiedenen Absorptionen von Metallen zu haben. Um eine optimale Prüfung durchführen zu können, läßt sich die Sendenergie und die Empfängerempfindlichkeit stetig variieren.

Das Schirmbild kann gemeinsam mit einer einschlebbaren Karteikarte mit Hilfe einer Fotoeinrichtung registriert werden.

Das Gerät ist in einem stabilen Blechgehäuse mit Schutzdeckel untergebracht. Das Meßzubehör, bestehend aus Netzkabel, Meßkabel, den auswechselbaren Tastköpfen und der Fotozusatzeinrichtung befindet sich im Schutzdeckel des Gerätes.

## **VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN**

1. Meßbereich

25/50/100/250/500 cm bei Schallgeschwindigkeiten zwischen 3500 und 7000 m/s

2. Frequenz

1/2/4 MHz

3. Ausgangsspannung

≥ 300 V stufenlos regelbar

4. Verstärkung des Empfängers

etwa 106fach stufenlos regelbar

5. Stromversorgung

110/127/220 V  $\pm$  10 %, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 120 VA

6. Bestückung

 $\begin{array}{lll} 7 \times \text{EF} & 14 \\ 3 \times 6 \; \text{SN} \; 7 \\ 1 \times \text{EF} & 12 \\ 1 \times \text{OSW} \;\; 2068 \; \text{c} \\ 1 \times \text{EZ} & 12 \\ 1 \times \text{GR} & 150 \;\; \text{DZm} \\ \end{array}$ 

7. Abmessungen

300 × 370 × 550 mm

8. Gewicht

etwa 25 kg kompl. m. Zubehör

9. Zubehör

1 Netzkabel 6 m
2 Meßkabel 2 m
7 Tastköpfe
1 Fotozusatzeinrichtung (ohne Kamera)

Warennummer 36 47 96 50

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

# KAPAZITÄTSMESSBRÜCKE TYP 204

Die Kapazitätsmeßbrücke Typ 204 dient zur Bestimmung erdfreier und einseitig geerdeter Kapazitäten im Bereich von 0,01 pF . . . 1  $\mu$ F. Sie ist für alle Kapazitätsmessungen verwendbar und gestattet Differenz-, Betriebssowie Durchgriffs-Kapazitätsmessungen von Mehr-Elektroden-Anordnungen.

Die Größenbestimmung erfolgt nach dem Wheatstoneschen Brückenverfahren. Eingebaute Spannungsteilerdrosseln in den Brückenzweigen ermöglichen bei gleichbleibender Genauigkeit den großen Meßbereich lückenlos zu überstreichen. Durch ihre Konstanz und Genauigkeit sowie ihre großen Anwendungsmöglichkeiten ist die Brücke ein ausgesprochenes Präzisionsmeßgerät.

### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

#### TECHNISCHE DATEN

1. Meßbereich 0,01 pF ... 1 μF (unterteilt in 5 Bereiche)

2. Meßungenauigkeit  $0,01...0,1 pF < \pm 0,01 pF$  $> 0.1 \dots 1 \text{ pF} < \pm 0.05 \text{ pF} > 1 \dots 100 \text{ pF} < \pm 0.2 \text{ pF} > 100 \text{ pF} \dots 0.1 \mu\text{F} < \pm 0.2\%$  $> 0,1 \dots 1 \mu F < \pm 0,5\%$ 

3. Meßfrequenz 800 Hz (+ 10%)

4. Meßspannung am Prüfling bis 60 V stetig regelbar

5. Stromversorgung  $120/220 \text{ V} \pm 10\%$ , 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 60 VA

2×EF 12 1×EL 11 1 × AZ 11

1×GR 80 F (Pilot) 7. Abmessungen 530 × 450 × 245 mm

8. Gewicht etwa 24 kg

9. Zubehör 2 geschirmte Meßkabel FN 1002 1 Netzkabel A FN 1014

Warennummer 36 47 13 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten

6. Bestückung





Ausführung freibleibend

## KAPAZITÄTSMESSBRÜCKE TYP 1007

Die Kapazitätsmeßbrücke Typ 1007 stellt eine Weiterentwicklung unserer bisherigen Kapazitätsmeßbrücke Typ 204 dar. Sie dient zur Bestimmung erdfreier und einseitig geerdeter Kapazitäten im Bereich von 0,01 pF ... 10  $\mu$ F. Das Gerät ist für alle Kapazitätsmessungen verwendbar und gestattet Differenz-, Betriebs- und Durchgriffs-Kapazitätsmessungen von Mehr-Elektroden-Anordnungen.

Die Größenbestimmung erfolgt nach dem Wheatstoneschen Brückenverfahren. Eingebaute Spannungsteilerdrosseln in den Brückenzweigen ermöglichen bei gleichbleibender Genauigkeit den großen Meßbereich lückenlos zu überstreichen. Durch ihre Konstanz und Genauigkeit sowie ihre großen Anwendungsmöglichkeiten ist die Brücke ein ausgesprochenes Präzisionsmeßgerät.

### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN

1. Meßbereich 0,01 pF ... 10  $\mu$ F (unterteilt in 6 Bereiche)

2. Meßgenauigkeit 0,01 . . . 0,1 pF  $< \pm$  0,01 pF > 0,1 . . . 1 pF  $< \pm$  0,05 pF > 1 . . . 100 pF  $< \pm$  0,2 pF > 100 pF . . . 0,1  $\mu$ F  $< \pm$  0,2 %

 $> 0,1 \dots 10 \, \mu F < \pm 0,5 \%$ 

550 × 334 × 260 mm

3. Meßfrequenz 800 Hz (± 10 %)

4. Meßspannung am Prüfling bis 60 V stetig regelbar

5. Stromversorgung 120/220 V  $\pm$  10%, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 60 VA

1×Glimlampe MR 220

8. Gewicht etwa 25 kg

9. Zubehör 2 geschirmte Meßkabel FN 1002 1 Netzkabel A FN 1014

Warennummer 36 47 13 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54.

Ausgabe August 1954 Änderungen vorbehalten

7. Abmessungen





# LCR-PRÄZISIONSMESSBRÜCKE TYP 1008

Die LCR-Präzisionsmeßbrücke Typ 1008 ist eine Weiterentwicklung unserer bisherigen LCR-Präzisionsmeßbrücke Typ 1002. Sie ist hauptsächlich für Messungen im Gebiet der Übertragungstechnik gedacht und vereinigt alle zu einer Brückenschaltung erforderlichen Einzelgeräte in einer Baueinheit. Hierdurch ist ein schnelles und sicheres Arbeiten bei hoher Meßgenauigkeit gewährleistet. Durch 3 für die Meßfrequenzen 8000 Hz, 800 Hz und 80 Hz ausgelegte Filter, die als auswechselbare Einschübe konstruiert wurden, wird auch bei der Messung von Spulen mit weichmagnetischem Kernmaterial eine hohe Meßgenauigkeit erreicht. Bei Nichtbenutzung der Filter ist außerdem ein Leereinsatz vorgesehen, der es gestattet, die Brücke mit Anzeigeverstärker für unsymmetrische Fremdspannungen von 60 Hz ... 10 kHz und mit Netzfrequenz zu verwenden.

## VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Im einzelnen sind eingebaut:

- 1. Ein klirrarmer 3-Frequenzen-Generator für 80, 800, 8000 Hz,
- 2. die eigentliche Brückenschaltung,
- ein dreistufiger, eichbarer Anzeigeverstärker, mit dem außerdem die am Meßobjekt liegende Spannung gemessen werden kann,
- 4. die Gleichstromspeisung für die Widerstandsmessung. Die Einzelgeräte sind auch getrennt verwendbar. Bei der Messung von Induktivitäten kann durch den geeichten Phasenabgleich der Wirkwiderstand Rw bestimmt werden. Nach einer anschließenden Messung des Gleichstromwiderstandes Ro der Induktivität läßt sich aus der Differenz Rw Ro der durch Wirbelströme und Hysterese verursachte Verlustwiderstand Rv ermitteln.

Bei der Messung von Kapazitäten können auch Elektrolytkondensatoren entweder mit 80 Hz aus dem eingebauten Tongenerator oder DIN-mäßig mit 50 Hz (aus einer besonderen, regelbaren Spannungsquelle) bestimmt werden.

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN

1. Induktivitätsmeßbereich

| bei  | Meßfrequenz | Meßbereich           | Meßunsicherheit         |
|------|-------------|----------------------|-------------------------|
| 8000 | ) Hz        | 100 μH 1,222 H       | 1                       |
| 800  | ) Hz        | 1 mH 12,22 H         | $\pm 0.5\% \pm 3 \mu H$ |
| 80   | Hz          | 10 mH 122,2 H        | 1 702                   |
|      |             | (absolutes Maßsystem | )                       |

2. Kapazitätsmeßbereich

 Widerstandsmessungen mit Gleichstrom

1 
$$\Omega$$
...1,222  $M\Omega$   $\pm$ 0,5%  $\pm$ 0,03  $\Omega$ 

 Angenäherte Bestimmung der Eigenkapazität von Spulen

zwischen 10 mH und 12 H

Klirrarmer 3-Frequenzen-Generator mit unsymmetrischem Ausgang, getrennt verwendbar

80, 800 und 8000 Hz, regelbar bis etwa 10 V an 4 k  $\Omega,~k \leq$  0,5 %

≤ -+ 2 %

- 6. Frequenzunsicherheit
- Gleichspannungsquelle, unsymmetrisch, getrennt verwendbar
- a) EMK von etwa 280 V über Ri von etwa 8 k $\Omega$
- b) EMK von etwa 6 V über R<sub>i</sub> von etwa 14 Ω

 3stufiger Anzeigeverstärker, mit unsymmetrischem Eingang, für 60 Hz . . . 10 kHz und Netzfrequenz, getrennt verwendbar

Eingangsspannungsbedarf etwa 0,5 mV für Vollausschlag des Instrumentes

 Brücke mit Anzeigeverstärker für unsymmetrische Fremdspannungen verwendbar von

60 Hz . . . 10 kHz und mit Netzfrequenz

 Wechselspannungsmessung am Meßobjekt mit eichbarem Anzeigeverstärker zwischen

etwa 8 mV und 10 V

 Meßunsicherheit bei der Spannungsmessung

bei der Spannungsmessung ≤ ± 10 % vom Skalenendwert,

 Maximale Fremdwechselspannung am Brückeneingang ist so zu wählen, daß maximale Spannung am Meßobjekt

10 V beträgt

13. Winkelbestimmungen bei L- und C-Messungen

etwa 89° 53' ... 20°

 Meßunsicherheit der Winkelangabe

$$\pm \frac{90^{\circ} - \phi^{\circ}}{10} \pm 15^{\circ}$$
 , jedoch nicht über  $4^{\circ}$ 

15. Stromversorgung

120/220 V  $\pm$  10 %, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 75 VA

17. Wechselrichter Telegraphenrelais 0373.001-51218

18. Abmessungen 770×620×360 mm

19. Gewicht etwa 65 kg

20. Zubehör 1 Netzkabel A FN 1014 je 1 Filtereinschub für 8000 Hz, 800 Hz und 80 Hz 1 Leereinschub

Warennummer 36 47 15 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54.

> Ausgabe August 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

## NF-RÖHRENYOLTMETER TYP 4010

Das NF-Röhrenvoltmeter Typ 4010 ist zu Spannungsmessungen an Übertragungseinrichtungen und deren Einzelteilen verwendbar. Der hochohmig symmetrische Eingang ermöglicht Messungen an Wellen- und Abschlußwiderständen ohne wesentliche Verfälschung der Meßspannung. Mittels der eingebauten Normalspannungsquelle kann die angegebene Meßunsicherheit ohne zusätzliche Geräte eingehalten werden.

Durch einen Umschalter ist das Gerät auch als Abhörverstärker zur Kontrolle auf unerwünschte Frequenzen (z. B. Brummspannungen oder Störfrequenzen) bei NF-Messungen verwendbar.

Der erdsymmetrische Eingang gestattet ferner seine Verwendung als Anzeigeverstärker bei Brückenmessungen. Hierzu wird der Verstärkereingang ohne Zwischenschaltung eines Symmetrieübertragers an die Anzeige-Diagonale von Brücken angeschlossen, bei denen z.B. die Generator-Diagonale einpolig geerdet ist.

### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

#### TECHNISCHE DATEN

| 1. | Meßbereiche                     | 1/3/10/30/100/300 mV<br>1/3/10 V     |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|
| 2  | Meßbare Spannungen              | 0,1 mV 10 V                          |
|    | Frequenzbereich                 | 20 Hz 20 kHz                         |
|    |                                 | 20 HZ 20 KHZ                         |
| 4. | Anzeigeunsicherheit             | 1 20/                                |
|    | a) Absolutfehler bei 1000 Hz    | ± 3% vom Bereichsendwert             |
|    | b) Frequenzgangfehler bezogen   | 1.00/                                |
|    | auf 1000 Hz                     | ± 3 %                                |
|    | c) Fehler bei Netzspannungs-    |                                      |
| _  | schwankung ± 10%                | ±1%                                  |
| 5. | Eingangswiderstand              |                                      |
|    | a) symmetrisch                  | $>$ 30 k $\Omega$                    |
|    | b) unsymmetrisch                | $>$ 75 k $\Omega$                    |
| 6. | Spannungsverstärkung bei 800 Hz |                                      |
|    | und Abschluß mit Kopfhörer 4kQ  | etwa 6000                            |
| 7. | Eichung                         | durch eingebaute Normalspan-         |
|    |                                 | nungsquelle                          |
| 8. | Stromversorgung                 | $120/220 \text{ V} \pm 10\%$ , 50 Hz |
|    |                                 | Leistungsaufnahme etwa 30 VA         |
| 9. | Bestückung                      | 3×EF 12                              |
|    |                                 | 1×EBF 11                             |
|    |                                 | 1×EZ 11                              |
|    |                                 | 2×GR 100 Zm                          |
|    |                                 | 1×EW 3 9 V/1,0 A                     |
|    |                                 | 1×EW 3 9 V/0,3 A                     |
|    |                                 | 1×EW 3 9 V/0,2 A                     |
|    |                                 | 1 Glimmlampe MR 220                  |
|    |                                 | Best,-Nr. 14–14                      |
| 10 | Abmessungen                     | 550×300×260 mm                       |
|    | Gewicht                         | etwa 16 kg                           |
|    | Zubehör                         | 1 Netzkabel FN 1014                  |
|    | Zu Delloi                       | I NECENTAL IIA 1014                  |

Warennummer 36 47 35 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichglestelten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 5172 83, 5172 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





### Ausführung freibleibend

## VERLUSTWINKELMESSGERÄT TYP 193

Das Verlustwinkelmeßgerät Typ 193, dessen Frequenzbereich von 100 kHz ... 10 MHz reicht, eignet sich besonders für Scheinwiderstandsuntersuchungen von Schaltelementen, wie Spulen, Kondensatoren und Widerständen in Abhängigkeit von der Frequenz.

Es können Verlustwinkel von etwa  $1\times10^{-4}\dots500\times10^{-4}$  gemessen werden. Der Meßbereich der Wirkkomponente erstreckt sich von 1 k $\Omega$ ... 300 M $\Omega$ . Der Meßbereich der Blindkomponente ist dadurch fixiert, daß diese sich durch die eingebaute Meßkreiskapazität von  $10\dots1000$  pF ersetzen läßt. Besonders vorteilhaft kann daher die Untersuchung von ganzen Netzwerken und Schwingkreisen vorgenommen werden. Durch Abtrennen des jeweiß interessierenden Teiles vom Netzwerk können alle dämpfenden und verstimmenden Einflüsse, wie sie Schalter, Abschirmungen, Röhren usw. hervorrufen, untersucht werden.

Ferner kann die Dämpfung unsymmetrischer Kabel, insbesondere im Resonanzfall gemessen werden.

#### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

## **VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN**

1. Frequenzbereich 100 kHz ... 10 MHz (unterteilt in 6 Bereiche)

2. Kapazitätsbereich 10 ... 1000 pF

3. Verlustfaktorbereich etwa 1×10-4 ... 500×10-4

4. Meßunsicherheit + 10 % + 1×10-4

5. Stromversorgung  $120/220 \text{ V} \pm 10\%$ , 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 55 VA

6. Bestückung 1×EF 12 2×EAA 91 1×EF 14 1 × AZ 11 1×StV 280/40 1×GR 100 Zm 1×EW 3 . . . 9 V/1,6 A

1 Glimmlampe MR 220

7. Abmessungen 550×485×350 mm

8. Gewicht etwa 30 kg

Warennummer 36 47 43 20

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54.

Ausgabe August 1954 Änderungen vorbehalten





# INDUKTIVITÄTSMESSGERÄT TYP 273

Das Induktivitätsmeßgerät Typ 273 dient zur Bestimmung der Größe von Induktivitäten zwischen 0,1  $\mu$ H und 1 H und ihrer Eigenkapazität bis etwa 80 pF. Das Gerät arbeitet nach dem Resonanzverfahren. Kleine Induktivitäten werden mit einer hohen und große Induktivitäten mit einer tiefen Frequenz gemessen. Bei der Messung mehrerer Induktivitäten gleicher Größe läßt ein unterschiedlicher Instrumentenausschlag gleichzeitig auf die Spulengüten schließen.

Eingebaute Eichspulen ermöglichen auf einfache Weise eine Überprüfung und Korrektur des Meßgerätes vor jeder Messung.

Da das Gerät gleichzeitig in Frequenzen geeicht ist, kann es behelfsweise als Generator im Bereich von 2,2 kHz . . . 3,5 MHz verwendet werden.

# VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

## **VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN**

1. Meßbereich

 $0.1 \mu H \dots 1 H$  (unterteilt in 7 Bereiche)

2. Meßunsicherheit

 $\pm$  2 %  $\pm$  0,02  $\mu$ H

3. Meßfrequenz

3,5 MHz . . . 2,2 kHz

4. Messung der Eigenkapazität von Spulen

0 ... etwa 80 pF

5. Stromversorgung

120/220 V ± 10%, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 50 VA

6. Bestückung

2×EF 12 1×AZ 11 2×GR 150 DAm

2×GR 150 DAm 1×EW 3 . . . 9 V/0,3 A 1 Glimmlampe MR 220 BN 14-14

7. Abmessungen

 $550\!\times\!305\!\times\!260~mm$ 

8. Gewicht

etwa 16 kg

Warennummer 36 47 12 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86 Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

> Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

### PH - MESSVERSTÄRKER TYP 198

Der pH-Meßverstärker Typ 198 dient in Verbindung mit einem geeigneten Registrierinstrument zur laufenden Registrierung der Potentialwerte von Glaselektroden-Meßketten. Der Eingangswiderstand ist so bemessen, daß Glaselektroden mit einem Innenwiderstand von max. 50 M $\Omega$  verwendet werden können. Der Verstärker ist ein gegengekoppelter Gleichspannungsverstärker.

Bei der geringen Stromaufnahme der vorgesehenen Registriergeräte (100  $\mu$ A bzw. 250  $\mu$ A) läuft die Messung in der Brückendiagonale auf eine Spannungsmessung hinaus. Bei 1,5facher Überlastung für die Instrumente beim Einschalten ergeben sich für die Widerstände in der Brückendiagonale nachstehende Werte:

200 kΩ ... für 100 μA Vollausschlag, 80 kΩ ... für 250 μA Vollausschlag,

Es ist also die Möglichkeit gegeben, eine größere Anzahl von Schreib- oder Anzeigegeräten in Reihenschaltung an einen Verstärker anzuschließen.

## VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

## **VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN**

MeBbereich 0 ... 800 mV

2. Meßunsicherheit ± 3%

 Höchstzulässiger Meßkettenwiderstand
 50 MΩ

4. Ausgangsleistung 1 mW

5. Einlaufzeit etwa 10 Min.

6. Stromversorgung 120/220 V + 10% - 20%, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 75 VA

1×EZ 12 2×GR 100 Zm

8. Abmessungen  $334 \times 275 \times 180 \text{ mm}$ 

9. Gewicht etwa 8 kg

Warennummer 36 46 57 63

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86 Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

> Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

#### NF-PEGELMESSER TYP 263

Der NF-Pegelmesser Typ 263 ist ein in Neper geeichter Spannungsmesser mit umschaltbarem Eingang, zu Pegel-, Dämpfungs- und Verstärkungsmessungen an Übertragungssystemen und deren Einzelteilen verwendbar. Er kann ferner als Hörverstärker für Messungen nach dem Null- und Vergleichsverfahren verwendet werden. Der symmetrische Eingang (Stellung "Pegeln hochohmig" des Eingangsschalters) mit einem Innenwiderstand von  $\geq$  30 k $\Omega$  ist für symmetrische Messungen aller Art an Übertragungseinrichtungen bestimmt. In der Stellung "Pegeln 316  $\Omega$  oder 600  $\Omega$ " können Restdämpfungsmessungen an Rundfunk- oder Fernsprechleitungen vorgenommen werden.

Der hohe Innenwiderstand des unsymmetrischen Eingangs gestattet richtiges Messen auch an hochohmigen Spannungsquellen.

Das Gerät besteht aus einem vierstufigen Widerstandsverstärker und einer darauffolgenden Diodengleichrichterschaltung mit Anzeige-Instrument, das

### VEB · FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

unmittelbar in Neper geeicht ist. Durch Umschaltung der vor den Gittern der ersten bzw. zweiten Röhre liegenden Spannungsteiler werden die einzelnen Meßbereiche eingestellt. Die Eichkontrolle erfolgt durch die eingebaute Eichvorrichtung.

Der NF-Pegelmesser kann in Normalausführung als Kastengerät oder für die Bestückung des RFT-Pegelmeßschrankes 51 als Einbaugerät geliefert werden.

## TECHNISCHE DATEN

1. Meßbereiche -7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/+1/+2/+3 N

2. Meßbare Pegel — 9 . . . + 3,2 N

Frequenzbereich
 20 Hz ... 20 kHz

4. Anzelgeunsicherheit

a) Absolutfehler bei 1000 Hz  $\pm$  0,03 N zwischen - 8 . . . + 3,2 N  $\pm$  0,1 N zwischen - 9 . . . - 8 N

b) Frequenzgangfehler bezogen auf 1000 Hz ± 0,03 N

c) Fehler bei Netzspannungsschwankung ± 10% ± 0,01 N

5. Eingangswiderstand

a) Symmetrisch "Pegeln"  $\geq$  30 k $\Omega$ b) Symmetrisch "Empfangen" 600/316  $\Omega$ 

c) Unsymmetrisch  $\geq 75 \text{ k}\Omega$ 

6. Spannungsverstärkung als Hörverstärker bei 800 Hz und Abschluß mit Kopfhörer (4000  $\Omega$ )

etwa 9 N

7. Eichung durch eingebaute Normalspannungsquelle

8. Stromversorgung 120/220 V  $\pm$  10%, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 30 VA

9. Bestückung

3×EF 12 1×EBF 11 1×EZ 11 2×GR 100 Zm 1×EW 3 ... 9 V/1,0 A 1×EW 3 ... 9 V/0,3 A 1×EW 3 ... 9 V/0,2 A 1 Anzeige-Glimmlampe MR 220 BN. 14—14

10. Abmessungen

- a) Kastengerät 550 × 300 × 260 mm
- b) Einbaugerät nach DIN 41490

11. Gewicht

zu 10a etwa 16 kg zu 10b etwa 14,5 kg

12. Zubehör zu 10a

1 Netzkabel A FN 1014

Warennummer 36 47 66 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

> Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

## UKW-LEISTUNGSGENERATOR TYP 2002

Der UKW-Leistungsgenerator Typ 2002 besitzt die Konstanz und Genauigkeit eines Meßgenerators bei einer hohen, stetig regelbaren Ausgangsspannung. Damit bietet er die Möglichkeit, auch bei den niederohmigen Schaltungen der UKW-Technik mit einfachen Mitteln zu messen, ohne daß dabei auf Genauigkeit bezüglich Frequenzkonstanz und Unabhängigkeit der Frequenz von der Belastung des Senders oder auf die Einstellgenauigkeit verzichtet werden muß. Dadurch ist das Gerät, das mit Eigen- und Fremdmodulation betrieben werden kann, mit Vorteil zur Speisung von Meßleitungen, zur Untersuchung von Netzwerken, zur Steuerung von Verstärkern, als Überlagerer und zum Gleichlaufabgleich von Empfängern zu verwenden.

### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

Im Interesse einer vom Modulationsvorgang und von auftretenden Laständerungen unabhängigen Generatorfrequenz ist der UKW-Leistungsgenerator Typ 2002 zweistufig ausgeführt. Der Frequenzbereich von 20...240 MHz ist in acht sich überlappende Frequenzbereiche aufgeteilt. Die Ausgangsspannung ist zwischen 0,1...etwa 8 V stetig regelbar und an einem eingebauten Anzeigeinstrument ablesbar. Der Quellwiderstand des Generators beträgt 60  $\Omega$ .

Zur Eigenmodulation des Generators dient ein 400 Hz-Generator, mit dem eine Amplitudenmodulation bis 60% erzielt werden kann. Für die Fremdmodulation sind besondere Anschlußbuchsen vorhanden. Die Ausgangsspannung kann an einer konzentrischen Dezi-Buchse entnommen werden.

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN

1. Frequenzbereich 20...240 MHz

2. Frequenzunsicherheit an der Skala ± 0,5%

3. HF-Klirgrad  $k_2 < 5\%$ ,  $k_3 < 2\%$ 

4. Ausgangsspannung am Ausgangs-

widerstand von 60  $\Omega$  zwischen 6 V und 60 mV stetig regelbar

5. MeBbereich des Ausgangs-

spannungsmessers 0...10 V

6. Unsicherheit der Ausgangs-

spannungsmessung ± 15% vom Endausschlag

7. Eigenmodulation Amplitudenmodulation mit 400 Hz  $\pm$  5% bis 60% Modula-

tionsgrad

8. Fremdmodulation Amplitudenmodulation mit 20 Hz...200 kHz bis 60% Modulationsgrad

Leistungsaufnahme etwa 150 VA

9. Eingangswiderstand am Eingang für Fremdmodulation 10 k $\Omega$ 

10. Stromversorgung 120/220 V ± 10%, 50 Hz

11. Bestückung

4×LD 1

1×EL 11

1×EF 12

1×EA 960

1×EYY 13

1×AZ 11

1×EW 6...18 V/0,5 A

1×EW 3...9 V/1,2 A

2×EW 3...9 V/0,2 A

1×STV 280/80

12. Abmessungen

etwa 45 kg

Warennummer 36 47 23 00

13. Gewicht

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

> Ausgabe August 1954 Änderungen vorbehalten





### FERNSEHMESSGENERATOR TYP 2003

Der Fernsehmeßgenerator Typ 2003 macht den Fernseh-Reparaturtechniker unabhängig von den Sendungen eines Fernsehsenders. Er liefert im Frequenzgebiet von 20 . . . 240 MHz eine hochfrequente Ausgangsspannung von 10  $\mu$ V . . . 30 mV. Diese setzt sich im Frequenzgebiet von 20 . . . 50 MHz aus dem Bildträger und einem im umschaltbaren Abstand von 5,5 bzw. 6,5 MHz darunterliegendem Tonträger zusammen. Im Frequenzgebiet von 30 . . . 240 MHz liegt der Tonträger im vorgenannten Abstand darüber. Der Bildträger ist mit eigenem Bildmuster modulierbar, Fremdmodulation ist vorgesehen. Die im Gerät erzeugte Bildmodulation besteht aus den Synchronisierimpulsen und Rechteckspannungen für wagerechte, senkrechte und gekreuzte Balken. Bildwechselimpuls und Zeilenimpuls sind verkoppelt.

#### VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

# **VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN**

1. Frequenzbereich

20 ... 240 MHz, kontinuierlich durchstimmbar (unterteilt in 9 Bereiche)

davon 1. bis 3. Bereich mit einem Träger für Bildmodulation im Frequenzbereich 20... etwa 50 MHz und einem Träger für Tonmodulation, der in einem umschaltbaren Abstand von—5,5 oder—6,5 MHz vom Bildträger mitläuft,

4. bis 9. Bereich mit einem Träger für Bildmodulation im Frequenzbereich von etwa 30 . . . 240 MHz und einem Träger für Tonmodulation, der in einem umschaltbaren Abstand von +5,5 oder +6,5 MHz vom Bildträger mitläuft,

sowie im 10. Bereich: umschaltbare Festfrequenzen von 5,5 und 6,5 MHz als Träger für Tonmodulation

2. Ausgangsspannung für HF-Träger

30 mV ... 30  $\mu$ V mit einstellbarem Spannungsverhältnis zwischen Bild- und Tonträger

3. Bildträgermodulation

fremd direkt mit 0 Hz...6,5 MHz bei Eingangsspannungen von etwa 40 Vss

fremd über eingebauten Verstärker mit Impulsgemisch aus Synchronisier- und Bildimpulsen bei Eingangsspannungen von etwa 1 V ss

eigen mit Bildmusterimpulsen, umschaltbar auf Senkrecht-Balkenmuster, zwischen 2 ... 8 Balken durchstimmbar.

Wagerecht-Balkenmuster, zwischen 2 . . . 6 Balken durchstimmbar, gekreuztes Balkenmuster durchstimmbar, gekreuztes Balkenmuster aus Festfrequenzen

zusammen mit Synchronisierimpulsen
eines vereinfachten Synchronisierimpulsgemisches
bestehend aus Zeilensynchronisierimpulsen, Zeilenaustastimpulsen und aus
den Zeilensynchronisierimpulsen abgeleiteten Bild-

wechselimpulsen

4. Tonträgermodulation

fremd mit 20 Hz . . . 20 kHz und max, 50 kHz Hub

eigen mit 400 Hz  $\pm$  5 % und max. 50 kHz Hub

 Ausgangsspannung für Videosignal

etwa 1 V<sub>ss</sub> positiv und negativ gepolt

6. Stromversorgung

120/220 V ± 10 %, 50 Hz Leistungsaufnahme etwa 150 VA

7. Bestückung

2×EC 92 5×EF 80 1×EAA 91 3×ECH 81 9×6 SN 7 1×6 AG 7 1×AZ 12 3×GR 150 DA 1×GR 80 1 Kristalldjode ED 705

8. Abmessungen

550×470×410 mm

9. Gewicht

etwa 30 kg

Warennummer 36 47 23 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54.

Ausgabe August 1954 Änderungen vorbehalten





## NF-SCHWEBUNGSGENERATOR TYP 2620

Der Schwebungsgenerator Typ 2620 ist eine Weiterentwicklung des bewährten Tongenerators Typ 205. Er enthält einen Schwebungssummer mit stetig veränderbarer Frequenz, einen Gegentaktleistungsverstärker sowie ein Spannungsmeßfeld zum genauen Einstellen definierter Ausgangsspannungen. Das Gerät ist damit die geeignete Meßstromquelle für Messungen an Übertragungssystemen und deren Einzelteilen. Es eignet sich besonders zu Dämpfungs- und Verstärkungsmessungen im gesamten Tonfrequenzgebiet bei verschiedenen Innenwiderständen.

Zur Erzeugung der gewünschten Frequenz werden die Hochfrequenz eines festen und die eines durch Ändern seiner Schwingkreisinduktivität in der Frequenz veränderbaren Generators gemischt und die entstehende Differenzfrequenz nach Passieren eines Filters auf die verlangte Ausgangsleistung verstärkt. Der gesamte Frequenzbereich kann ohne Umschaltung überstrichen werden. Die genaue Einstellung auf Schwebungsnull wird einfacherweise durch Beobachtung des eingebauten Anzeige-Instrumentes vorgenommen. Die Trommelskala mit Grob- und Feinantrieb vereinigt die Möglichkeit ermüdungsfreien Arbeitens und hoher Ablesegenauigkeit.

# VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

#### TECHNISCHE DATEN

1. Frequenzbereich 20 Hz ... 20 kHz (in einem Bereich)
2. Frequenzunsicherheit ± 2 % ± 2 Hz

3. Ausgangsspannung über 4 Bereiche und mit dem eingebauten Anzeige-Instrument stetig regelbar von 10 mV ... 10 V

4. Unsicherheit der Ausgangsspannung  $\pm$  3 % vom Bereichsendwert

 Klirrfaktor der Ausgangsspannung für f > 60 Hz ≤ 1,5 %

6. Einfluß der Netzspannungsschwankung  $\pm$  10 % auf die Ausgangsspannung

spannung  $\pm$  4% 7. Stromversorgung 120/220 V  $\pm$  10%, 50 Hz

Leistungsaufnahme etwa 80 VA

1 X EW 3 ... 9 V/1,2 A 1 Glimmlampe MR 220 Best.-Nr. 14-14

9. Abmessungen  $550 \times 300 \times 260 \text{ mm}$ 

10. Gewicht etwa 27 kg

11. Zubehör 1 Netzkabel FN 1014

Warennummer 36 47 21 00

Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





Ausführung freibleibend

# MESSÜBERTRAGER TYP8301, TYP8302, TYP8303

Die Meßübertrager dienen dazu, symmetrische und unsymmetrische Vierpole in einer Meßschaltung zu vereinigen. Als Stromquellenübertrager ist es mit ihrer Hilfe möglich, gegen Erde unsymmetrische Spannungen zu symmetrieren. Sie sind in ein Metallgehäuse eingebaut, das gleichzeitig als statischer Schirm dient. Die unsymmetrische Primärwicklung ist von einem geerdeten Schirm umgeben. Zur Symmetrierung der Sekundärwicklung dienen zwei Schirme, deren einer mit ihrem Anfang und deren anderer mit ihrem Ende verbunden ist. Restliche Kapazitätsunterschiede der beiden symmetrischen Wicklungsenden werden durch einen Kondensator ausgeglichen.

## VEB FUNKWERK ERFURT

Erfurt, Rudolfstraße 47

## VORLÄUFIGE TECHNISCHE DATEN

## MESSÜBERTRAGER TYP 8301

1. Frequenzbereich 30 ... 10000 Hz

2. Dämpfung

a) bei 800 Hz  $\leq 0.07$  N b) an den Bereichsgrenzen  $\leq 0.2$  N

3. Übersetzungsverhältnis 600  $\Omega$  : 600  $\Omega$  und 600  $\Omega$  : 150  $\Omega$  (umschaltbar)

 Kapazitätsunterschied der symmetrischen Seite gegen Erde bei einseitiger Erdung der unsymmetrischen Seite

trischen Seite < 1 pF 5. Unsymmetriedämpfung bei 800 Hz > 8 N

6. Belastbarkeit

a) im gesamten Frequenzbereich 65 mW Λ 6,25 V an 600 Ω

b) bei definierten Frequenzen A  $\mathfrak{V}_{max} = 2000 \, \text{Gauß}$ 

(bei 200 Hz 3W A 42,5 V an 600 Ω) jedoch nicht über 100 V

7. Abmessungen 138×96×115 mm

8. Gewicht etwa 1,5 kg

## MESSÜBERTRAGER TYP 8302

1. Frequenzbereich 20 ... 40000 Hz

2. Dämpfung

a) bei 800 Hz ≤ 0,05 N

b) an den Bereichsgrenzen ≤ 0,2 N

3. Übersetzungsverhältnis 600  $\Omega$  : 600  $\Omega$  und 600  $\Omega$  : 150  $\Omega$  (umschaltbar)

 Kapazitätsunterschied der symmetrischen Seite gegen Erde bei einseitiger Erdung der unsymmetrischen Seite

trischen Seite < 1 pF

5. Unsymmetriedämpfung bei 800 Hz  $\,>$  8 N

6. Belastbarkeit

a) Im gesamten Frequenzbereich 2,5 mW  $\Lambda$  1,225 V an 600  $\Omega$ 

7. Abmessungen 138×96×115 mm
8. Gewicht etwa 1,4 kg

## MESSÜBERTRAGER TYP 8303

1. Frequenzbereich 3 ... 600 kHz
2. Dämpfung
a) bei 40 kHz  $\leq$  0.05 N
b) an den Bereichsgrenzen  $\leq$  0.2 N
3. Übersetzungsverhältnis  $600\Omega:600\Omega:150\Omega$ 

600Ω: 150Ω 150Ω: 150Ω 150Ω: 600Ω (umschaltbar)

 Kapazitätsunterschied der symmetrischen Seite gegen Erde bei einseitiger Erdung der unsymmetrischen Seite

< 1 pF

5. Unsymmetriedämpfung bei 8 kHz

>8 N

6. Belastbarkelt

a) im gesamten Frequenzbereich

0,25 W A 12,25 V an 600 Ω

b) bei definierten Frequenzen

 $\Lambda \, \mathfrak{B}_{max} = 500 \, Gau B$ (bei 6000 Hz 1 W A 24 5 V and

(bei 6000 Hz 1 W Λ 24,5 V an 600 Ω) jedoch nicht über 50 V

7. Abmessungen

138×96×115 mm

8. Gewicht

etwa 1,3 kg

Warennummer 36 47 95 00

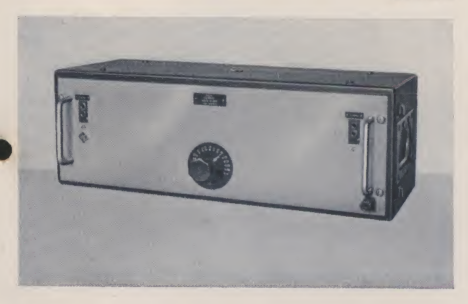
Bezugsmöglichkeiten für Meßgeräte im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 911/54

> Ausgabe März 1954 Änderungen vorbehalten





## TIEFPASS 2901, unsymmetrisch

f == 40 .. 2500 Hz

Z = 600 Ohm

Der Tiefpaß 2901 dient zur Unterdrückung der Oberwellen von Meßsendern im Frequenzbereich von 40...2500 Hz. Das Gerät wird bei Dämpfungsmessungen an Siebketten und Kondensatorleitungen, bei Scheinwiderstandsmessungen, bei Frequenzganguntersuchungen usw verwendet.

Der Tiefpaß besteht aus einer dreigliedrigen Spulenleitung, deren Grenzfrequenz durch Zuschalten von Kondensatoren geändert werden kann.

## VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

| Frequenzbereich                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    | 40.  | 2500                           | Hz   |
|-------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|-----|----|------|--------------------------------|------|
| Meßbereich unterteilt in 13 Stufen  |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      |                                |      |
| mit den Grenzfrequenzen bei         |       |   |   | _ | - | 6 |   |   | ,  | , | 4  |     | i, |      | . 40                           | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 57                             | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 80                             | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 113                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 160                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 226                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 320                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 453                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 640                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 880                            | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 1250                           | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 1750                           | Hz   |
|                                     |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | 2500                           | Hz   |
| und eine Stufe                      |       | , | 4 |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      |                                | 00   |
| Ein- und Ausgangsscheinwiderstand . | <br>, |   |   |   |   | , | - |   | ,  |   |    | +   |    | ,    | ca. 600                        | Q    |
| Dämpfung im Durchlaßbereich         |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      |                                |      |
| der Stufen 40 1750 Hz               | <br>, |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    | ,   |    |      | ≤ 0,7                          | N    |
| der Stufe 2500 Hz                   |       |   |   |   |   |   |   | v |    |   | -  |     |    |      | ≤0,9                           | N    |
| Dämpfung der ersten Oberwelle       | <br>, |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    | :   |    |      | ≥ 3,0                          | N    |
| Eingangsspannung                    |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | ca. 0,3                        | ٧    |
| Schaltung                           |       |   |   |   |   |   |   |   | ١. |   | Li | nsy | mm | . (= | -Schalte                       | ung) |
| Маве ,                              |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    | Tie  | elte 545<br>efe 265<br>5he 198 | mm   |
| Gewicht . ,                         |       |   |   |   |   |   |   |   |    |   |    |     |    |      | ca. 23                         | kg   |

Ausführung freibleibend

## Bezugsmöglichkeiten

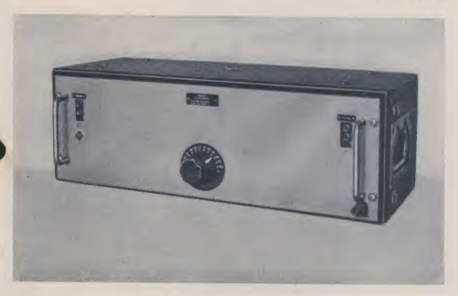
Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegrammadresse: DHZ Elektro Berlin · Fernruf: 22 52 31

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1287/54





## TIEFPASS 2902, symmetrisch und unsymmetrisch

 $f = 1...300 \, \text{kHz}$ 

Z = 600 Ohm

Der Tiefpaß 2902 dient zur Unterdrückung der Oberwellen von Meßsendern im Frequenzbereich von 1...300 kHz. Das Gerät wird bei Dämpfungsmessungen an Siebketten und Kondensatorieitungen, bei Scheinwiderstandsmessungen, bei Frequenzganguntersuchungen, sowie zur Herstellung rein sinusförmiger Spannungen verwendet.

Der Meßbereich des Tiefpasses ist In 15 Stufen unterteilt. Jede Stufe besteht aus einer dreigliedrigen unsymmetrischen Spulenleitung,

# VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

| Frequenzbereich ,                  |   | , |   | , | , |   |   |   | 4 |   | , |   |   |   |   | ,  | - 1 | 300                 | kHz  |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---------------------|------|
| Meßbereich unterteilt in 15 Stufen |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     |      |
| mit den Grenzfrequenzen bei        |   |   |   | , |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 3.0                 | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     | kHs  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 12                  | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 17                  | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 24                  | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 30                  | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 42                  | kH   |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 60                  | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 85                  | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 120                 | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 170                 | kH:  |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | - |   |    |     |                     |      |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | 300                 | kH:  |
| 1.1.5                              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     |      |
| und eine Stufe , ,                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | •  |     |                     | 00   |
| Ein- und Ausgangsscheinwiderstand  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     |      |
| Dämpfung im Durchlaßbereich        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     |      |
| Dämpfung der 1. Oberwelle          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     |      |
| Eingangsspannung , ,               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     |      |
| Schaltung                          |   |   |   |   |   | į |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                     | -    |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | mi |     | bertrag             |      |
| Maße                               | • | • | L | - | ٠ | ٠ | - | ٠ | - | - | - |   | * | * | , |    |     | eite 545<br>efe 265 |      |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | she 198             |      |
| Gewicht                            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     | ça. 23              |      |
|                                    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | * | 4 |   | , |    |     | to ton y die to     | - 19 |

Ausführung freibleibend

### Bezugsmöglichkeiten

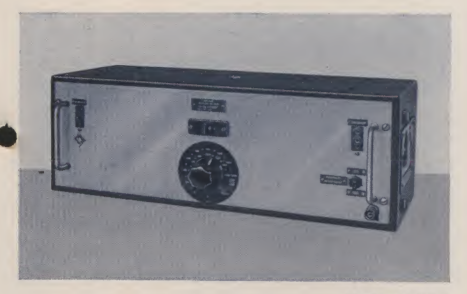
Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegrammadresse: DHZ Elektro Berlin Fernruf: 22.52.31

Für Innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 7283, 51 7285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1288/54





Waren-Nummer 36 47 41 10

### BANDPASS 2939

Der Bandpaß HF 2939 wird bei Frequenzmessungen zum Aussieben bestimmter Frequenzen verwendet, ferner zu Frequenzanalysen von Geräuschen, Klängen usw.

Der Frequenzbereich beträgt 35 Hz ... 19,2 kHz,

Der Bandpaß ist in π-Schaltung aufgebaut. Die Spulen können durch einen Drehschalter in 8 bzw. 9 Stufen so umgeschaltet werden, daß sich der Durchlaßbereich jeweils um eine Oktave verschiebt. Durch einen Kippschalter werden die Kondensatoren im Längs- und Querzweig so geschaltet, daß zwei Bereiche (I und II) entstehen, die jeweils um eine halbe Oktave gegeneinander verschoben sind. Man erreicht dadurch, daß starke Spitzen an den Randfrequenzen eines Bereiches beim Umschalten zum nächsten Bereich noch erfaßt werden.

In der Stellung 0 bis 00 in beiden Bereichsstellungen ist der Bandpaß über ein Dämpfungsglied 0,6 N durchgeschaltet. Der eingebaute Abschlußwiderstand von 600 Ohm liegt über einen Schalter parallel zum Ausgang.

# VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11 FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

| Durchlaßbereich I .    |           |                                      |           |       | -  | L |   | 8 C | kta | ven  |      |          | 35 H  | z 9600 H  |
|------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-------|----|---|---|-----|-----|------|------|----------|-------|-----------|
|                        |           |                                      |           |       |    |   |   | unc | elr | ne S | štel | lung     | 0 bis | 00        |
| Durchlaßbereich II .   |           |                                      |           | - 4   |    |   |   | 90  | kta | ven  |      |          | 50 H  | z 19,2 kH |
|                        |           |                                      |           |       |    |   |   | und | elr | 10 5 | Stel | lung     | 0 bis | 00        |
| Eingangsscheinwiders   | tand .    | :                                    |           |       |    |   |   |     |     |      |      | . ca.    | 600   | Ohm       |
| Ausgang abgeschlosse   | en mit .  |                                      |           |       |    |   | , |     |     |      |      |          | 600   | Ohm       |
| Dämpfung in der Mitte  | des Du    | rchlaßbe                             | ereiches  | 4 .   |    | , | , |     |     | -    |      | <        | 0,3   | N         |
| Dämpfung bei $\pm$ 1 O | ktave (1/ | (f <sub>0</sub> , 2 f <sub>0</sub> ) |           |       |    |   |   |     |     |      |      |          |       |           |
|                        | außerh    | alb der l                            | Bandmitte |       |    |   |   |     |     |      | ,    | ≥        | 2,0   | N         |
|                        | Bereich   | I und II,                            | Stellung  | 0 bis | 00 |   |   |     |     |      | 4    | ≤        | 0,6   | N         |
| Eingangsspannung .     |           |                                      |           |       |    |   |   |     |     |      |      | . са.    | 0,3   | ٧         |
| Schaltung              |           |                                      |           |       | ,  | - | - |     |     |      | L    | ın symm. | (π-Sc | chaltung) |
|                        |           |                                      |           |       |    |   |   |     |     |      |      |          |       |           |
| Маве                   |           |                                      |           | . ,   |    | , |   |     |     |      |      | Breite   | 545   | mm        |
|                        |           |                                      |           |       |    |   |   |     |     |      |      | Tiefe    | 265   | mm .      |
|                        |           |                                      |           |       |    |   |   |     |     |      |      | Höhe     | 198   | mm        |
| Gewicht ,              |           |                                      | , , ,     |       |    |   |   |     |     |      |      | . ca.    | 23    | kg        |
| Ausführung freibleiber | nd        |                                      |           |       |    |   |   |     |     |      |      |          |       |           |

## Bezugsmöglichkelten

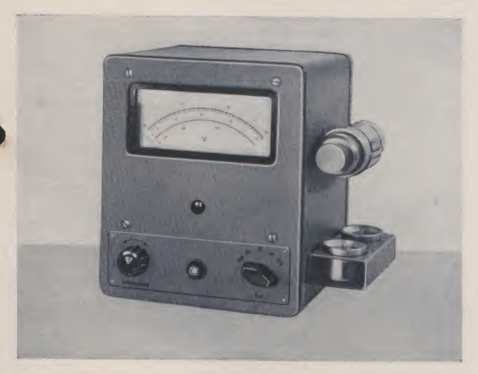
Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ-Niederlassung, Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegramme: DHZ Elektro · Fernruf: 516347 · Fernschreiber: 1185

Für Innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme, Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1200/54





## ROHRENVOLTMETER 2407c

f = 50 Hz ... 100 MHz

Das Röhrenvoltmeter 2407 c ist ein Spannungsmesser für Wechselspannungen von 0,02...2 V im Frequenzbereich von 50 Hz...> 50 MHz.

Die Vorzüge dieses Röhrenvoltmeters sind:

Hohe Spannungsempfindlichkeit,

weiter Frequenzbereich und

große Unempfindlichkeit gegen Netzspannungsschwankungen.

Das Röhrenvoltmeter 2407 c besteht aus zwei Teilen: dem Meßkopf und dem Anzeigegerät mit Netzteil.

Zum Gerät gehören drei verschiedene auswechselbare Meßkopfspitzen, mit denen der ganze Frequenzbereich erfaßt wird.

# VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11 FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

| Spannungsmeßberéich    | 6 |   |    |   |   | 4 |   |   |   |  | - | , |   |   | ٠   |    |     | ,   | , 1 | 0,02 | 2     | -0,15 | V    |
|------------------------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----|----|-----|-----|-----|------|-------|-------|------|
| (Effektivspannungen    | ) | , |    |   |   |   |   |   | - |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     | 0,   | 1 .   | 0,5   | ٧    |
|                        |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     | -    | 0,2   | 2     | V    |
| Frequenzbereich .      |   |   |    |   | , |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     | 50  | Hz.  |       | > 50  | MHz  |
| Meßunsicherhelt ,      |   |   | i. |   |   |   |   | 4 |   |  |   |   |   |   |     | ,  |     | +   | 5 % | S (F | ois : | zu 50 | MHz) |
| Anschlußspannung       |   |   |    |   |   |   | L |   | , |  |   |   |   | 1 | 10, | 12 | 27, | 220 | bzy | v. 2 | 240   | V, 50 | Hz   |
| Leistungsaufnahme .    |   |   |    |   |   | , |   |   | , |  |   |   | , |   | ,   |    |     |     |     |      | c     | o. 30 | VA   |
| Maße:                  |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     |      |       |       |      |
| Anzeige- und Netzteil  |   |   | ٠  | ٠ |   | ٠ |   |   |   |  |   |   |   | ÷ |     | ·  |     | -   |     |      |       |       |      |
|                        |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     |      |       | . 170 |      |
| Meßkopf                |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     | ca  |     |      |       |       |      |
| Länge des Verbindung   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     |      | -     |       | _    |
| Fensteröffnung des An  |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     |      |       |       |      |
| Skalenlänge            |   |   | ,  |   |   |   |   |   |   |  |   | , |   |   |     | ,  |     |     |     |      | . co  | . 120 | mm   |
| Gewicht des Gerätes    |   |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     |      |       |       |      |
| Ausführung freibleiben | d |   |    |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |     |    |     |     |     |      |       |       |      |

## Bezugsmäglichkeiten

Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegrammadresse: DHZ Elektro Berlin · Fernruf: 22 52 31

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1286/54





## SCHEINLEITWERTMESSBRUCKE 2869

f = 0,1,...300 kHz

Die Scheinleitwertmeßbrücke 2869 dient zum Messen der reellen und der kapazitiven oder induktiven Komponente von Scheinleitwerten bzw. Scheinwiderständen einpolig geerdeter, erdsymmetrischer und erdfreier Meßobjekte im Frequenzbereich von 100 Hz...300 kHz. Als Meßobjekte kommen außer Zweipolen die Eingangs- und Ausgangsscheinleitwerte bzw. Scheinwiderstände von passiven und aktiven Vierpolen, wie z. B. Filter, Übertrager, Verstärker, vor allem aber Kabel und Freileitungen in Betracht.

Die mit dieser Brücke erzielbare Meßgeschwindigkeit Ist Im Vergleich zu anderen Brücken wesentlich größer, weil der Scheinwiderstand im gesamten Meßbereich stets In der gleichen Form gemessen wird, nämlich als Parallelschaltung von reellen und imaginären Leitwerten.

## VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRÄSSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11 FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

Frequenzbereich . . . . . . . . . . . . . . 100 Hz..., 300 kHz

Meßbereich:

reelle Komponente . . . . . . . . . . . . . 0,1...1000 mS (1 Ohm, . . 10 kOhm)

Für Messungen unter 130 Hz und von 77...100 mS ist eine Zu-

satz-Kapazität bis zu 4 uF anzuschließen.

Meßunsicherhéit für den Scheinleitwert

bzw. Scheinwiderstandsbetrag:

± 1,5 % an den Rändern des Meßbereiches

250 Hz...10 kHz. . . . . . . . . . . . ± 0,3 % In der Mitte\*) des Meßbereiches

± 1 % an den Rändern des Meßbereiches

10...150 kHz . . . . . . . . . . . . ± 0,5 % in der Mitte\*) des Meßbereiches

± 1,5 % ± 5 pF an den Rändern des Meßbereiches

150, , , 300 kHz  $\,$  ,

± 1,5...5% an den Rändern des Meßbereiches

Meßunsicherheit für den Winkel:

 $\pm$  10 (tg $\delta=\pm$  18  $\cdot$  10-3) an den Rändern des Méßbereiches

 $\pm~3^\circ$  (tg $\delta=\pm~52\cdot 10^{-3}$ ) an den Rändern des Meßberéiches

MeBobjekt . . . . . . . . . . . . . a) einseitig geerdet

b) symmetrisch

c) erdfrei (Messung der Teilwiderstände ohne Beeinflussung

durch die Erdkapazitäten bzw. Abteilungen)

Tiefe 265 mm

Höhe 335 mm

Ausführung freibleibend

\*) stwa zwischen 1 und 10 mS bzw. 100 und 1000 Ohm

#### Bezugsmöglichkeiten

Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegrammadresse: DHZ Elektro Berlin · Fernruf: 22 52 31

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1290/54





Waren-Nummer 36 47 23 00

## EMPFINDLICHKEITS- UND LEISTUNGS-MESSENDER

HF 2488 c, 2489 c, 2490 c

Die Empfindlichkeits-Meßsender sind HF-Generatoren für Dauerstrich- und Wobbelbetrieb für einen Gesamtweilenbereich von 9 ... 100 cm (f = 3333 MHz, ... 300 MHz) bei einer veränderlichen Ausgangsspannung von etwa 2  $\mu$ V... 10 mV.

Die Meßsender sind vornehmlich für den Gebrauch im Prüffeld und Laboratorium bestimmt und dienen zur Angabe verönderlicher, definierter HF-Spannungen, zum Beispiel bei der Empfindlichkeitsmessung von Geräten. Durch einfache Umschaltung können sie auch als Leistungs-Meßsender verwendet werden, wobel sie die Entnahme einer HF-Leistung von 1 Watt an 70 Ohm in dem jeweiligen Wellenbereich gestatten.

# VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1.5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

|   | HF 2488 c      | HF 2489 c            | HF 2490 c              |
|---|----------------|----------------------|------------------------|
| Wellenlängenbereich                               | 9 15 cm        | 15 30 cm             | 30 100 cm              |
|   | 3333 2000 MHz  | 2000 1000 MHz        | 1000 300 MH:           |
| Betriebsarten                                     |                | Dauerstrich oder gew | vobbelt                |
| Ausgangsspannung, regelbar bei Dauerstrichbetrieb |                | ca. 10               | mV2 ωV                 |
| Ausgangsleistung an 70 Ohm                        |                |                      | ≥1 W                   |
| Absolute Genauigkeit der Ausgangsspannung .       |                | ± 15                 | % ± 1 aV               |
| Frequenzkonstanz bel Anderung von                 |                |                      |                        |
| U <sub>n</sub> bzw. U <sub>r</sub> um 1 %         |                |                      | ca. 1 0/00             |
| Genauigkeit des eingebauten Wellenmessers         | . ca. ± 1,5 %  | ca. ± 1 % ca.        | % 0,5 %                |
| Frequenzhub bei Wobbelung                         | . ca. ± 0,05 % | ca. ± 0,07 % ca.     | ± 0,1 0/ <sub>60</sub> |
| Wobbelung über den Bereich nicht konstant         |                |                      |                        |
| Wobbelfrequenz                                    |                |                      | ca. 400 Hz             |
| Generator-Innenwiderstand (für E-Meßsender)       |                |                      | 70 Ohm                 |
| Anschlußspannung                                  |                | 110/127 b            | zw. 220 V, 50 Hz       |
| Leistungsaufnahme                                 |                | ca. 200              | 0 250 VA               |
| Maße über alles                                   |                | Breite               | ca. 750 mm             |
|   |                | Tiefe                | ca. 410 mm             |
|   |                | Höhe                 | ca. 420 mm             |
|   |                |                      |                        |

Ausführung freibleibend

### Bezugsmöglichkeiten

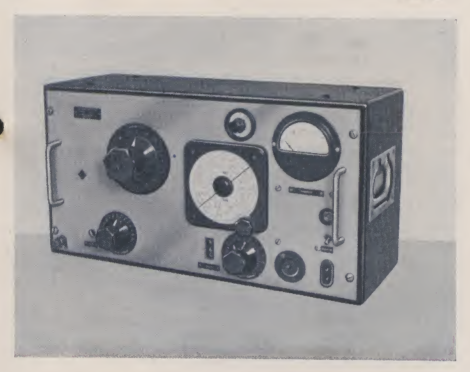
Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ-Niederlassung, Elektrotechnik, Berlin C 2 Gertraudenstraße 10/12

Für Innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 7283, 51 7285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1202/53

Ausgaben sind ungültig)





## UBERLAGERUNGSEMPFÄNGER 2891

f = 10 kHz...1 MHz

Der Überlagerungsempfänger 2891 dient wegen seiner sehr großen Empfindlichkeit in erster Linie als Anzeigegerät zum Nebensprech-Meßplatz. Er kann aber auch für alle anderen Messungen nach Null- und Vergleichsmethoden als empfindliches, selektives Anzeigegerät im Frequenzbereich von 10 kHz...1 MHz verwendet werden.

# VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

10 kHz...1 MHz unterteilt in 8 sich überlappende Bereiche: 1. ca. 9... 21 kHz 2. ca. 18... 42 kHz 3, ca. 37... 83 kHz 4. ca. 75... 170 kHz 5. ca. 160... 380 kHz 6. cg. 370. . . 530 kHz 7. ca. 580... 800 kHz 8. ca. 790...1010 kHz Skaleneichung in Steuerfrequenzen (Die Empfangsfrequenz ist um die Ausganasfrequenz (ca. 1000 Hz) höher oder tiefer als die Steuerfrequenzen). +3% Frequenzunsicherheit . . , . . . . . . . . . . . . . Spannungspegel Frequenz Empfindlichkeit für Vollausschlag am Anzelgeinstrument (≤ -13,5 N)...+3,0 N 10... 150 kHz ( < - 12,5 N)... + 3,0 N 150... 500 kHz 500...1000 kHz (≤-11,0N)...+3,5N Empfindlichkeitsregelung . . . . . . . . . . . . grob: 15 Stufen zu je ca. 1 N fein: stetiq Eingangskapazität . . . . . . . . . . . . . . . . ca. 30 pF Maximal zulässige überlagerte Gleichspannung am Eingang . , , . . . . , , 300 V Ausgangsfrequenz für Kapfhörer . . . . . . . . . . ca. 1000 Hz Kleinster mit Kopfhörer vernehmbarer Spannungspegel ca. - 17 N (individuell verschieden) b) ± 0...0,25 N, Genaulgkeit ± 0,02 N

Ausführung freibleibend

### Bezugsmöglichkeiten

Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Tiefe 265 mm Höhe 300 mm

Telegrammadresse: DHZ Elektro Berlin · Fernruf: 22 52 31

Für Innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1289/54





Waren-Nummer 36 47 72 50

## KATODENSTRAHL-OSZILLOGRAPH 2399c

maximale Schreibgeschwindigkeit 50 000 km/sec

Der Katodenstrahl-Oszillograph HF 2399 c ist ein Hochleistungs-Oszillograph mit einer maximalen Schreibgeschwindigkeit von 50 000 km/sec. Bei einer einstellbaren einmaligen Zeitablenkung von 8 · 10-9 sec , . . 1 · 10-8 sec für 1 cm Schirmlänge lassen sich sehr schnelle elektrische Vorgänge untersuchen.

Die Steuerung kann direkt durch den Vorgang oder auch durch den Beobachter von Hand ausgelöst werden.

Der Oszillograph ist in ein fahrbares Gestell eingebaut. Die drei Gleichrichter des Netzgerätes, das Auslöseimpulsgerät und das Kippgerät sind schubfachartig ausgebildet und können nach Lösen weniger Schrauben aus dem Gestell herausgezogen werden.

## VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

| Meßplatten-Spitzenspannun   | g   |     |     |       |      |    |     |     |     | L  |   |   |   |   |   |   |     |     | L   | ca.   | 2        | kV       |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-------|------|----|-----|-----|-----|----|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-------|----------|----------|
| Steuerspannung für das Aus  | slö | sei | mp  | ulsg  | ere  | ät |     |     |     |    |   | , |   |   |   | 4 | 4   |     | 2   |       | 100      | ٧        |
| Auslöseverzögerung          |     |     |     |       |      | ,  |     |     |     | ,  |   |   | r | , |   |   |     |     |     | ca. é | 5 - 10-8 | Sec      |
| Erhalungszeit zwischen zwei | A   | usl | ő51 | unge  | n    |    |     | ,   |     |    |   |   |   |   |   |   |     |     |     | ca.   | 1        | sec      |
| MeBplattenempfindlichkeit   | ,   |     |     |       |      |    | ,   |     |     |    | v | , |   |   |   |   |     |     |     | ca.   | 0,04     | mm/V     |
| Zeitplattenempfindlichkeit  |     |     |     |       |      |    |     | -   |     |    |   |   |   |   |   | F | P   |     | ,   | ca.   | 0,04     | mm/V     |
| Zeitablenkung für 1 cm Läng | ge  | an  | n 5 | chir  | m    |    |     |     |     |    |   |   |   |   |   |   |     |     |     |       |          |          |
|                             |     | sch | nne | liste | A    | Ы  | nk  | zei | t   | į. |   |   |   |   |   | _ |     |     | <   | ca.   | 8 - 10-9 | sec/cm   |
|                             |     | lar | ıgs | ams   | te i | Ab | len | kz  | eit |    |   |   |   |   |   |   |     |     | >   | ca.   | 1 - 10-6 | sec/cm   |
| Anschlußspannung            |     |     |     |       |      |    |     |     |     |    |   |   |   |   |   |   | 116 | 0,  | 127 | bzw.  | . 220    | V, 50 Hz |
| Leistungsaufnahme           |     |     |     |       |      |    |     |     |     |    | - |   |   |   |   | , |     | ,   |     | ca.   | 350      | VA       |
| Маве                        |     |     |     |       |      |    |     |     |     | i. |   |   |   |   | 4 |   | Br  | ois | 0   | ca.   | 500      | mm       |
|                             |     |     |     |       |      |    |     |     |     |    |   |   |   |   |   |   | Tie | efe |     | ca.   | 940      | mm       |
|                             |     |     |     |       |      |    |     |     |     |    |   |   |   |   |   |   | H   | sh  | ė   | ca.   | 1140     | mm       |
| Gewicht                     | ٠   |     |     |       |      |    |     |     |     |    |   |   |   |   |   |   |     |     |     | ca.   | 100      | kg       |

Ausführung freibleibend

Bezugsmöglichkeiten

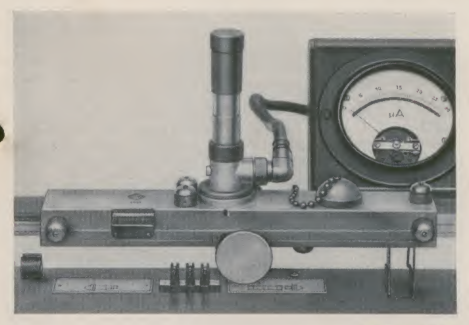
Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ-Niederlassung, Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegramme: DHZ Elektro · Fernruf: 516347 · Fernschreiber: 1185

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1199/53





Waren-Nummer 36 47 52 50

## HOHLROHR-MESSLEITUNG 2051

Die Hohlrohr-Meßleitung ist ein Gerät zur

Anpassungsmessung Widerstandsmessung nach Betrag und Phase Wellenlängenmessung

im Wellenbereich von 2,5 ... 4 cm bei einer Durchgangsleistung von ca. 1 mW ... 100 W im Dauerstrichbetrieb und maximal 100 kW bei Impulsbetrieb.

## VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

#### Das Gerät besteht aus

einem Meßkopf für eine Durchgangsleistung von 50 W.

einem Meßkopf für eine Durchgangsleistung von ≥ 50 W,

einer Hohlrohrleitung, an deren Anschlußtlansche beliebig der HF-Generator und das Meßobjekt anzuschließen sind, und

elnem MeBinstrument,

Je nach dem Meßbereich wird einer der beiden Meßköpfe auf einem längs der Leitung verstellbaren Schlitten aufgesetzt, der mit einer Noniusteilung zur genauen Ablesung der jeweiligen Einstellung des Meßkopfes versehen ist. Das Geröt wird mit drei Ersatzdetektoren HF 2033 (ED 704) geliefert.



#### Technische Daten

| Wellenlängenbereich ,                                    | . 2,5 4   | em       |
|--|-----------|----------|
| Bereich der Durchgangsleistung bei Dauerstrich ca.       | 1 mW 100  | W        |
| MeBkopf 1 für Leistung , , , ,                           | . < 50    | W        |
| Meβkopf 2 für Leistung                                   | . > 50    | W        |
| Maximale Impulsieistung                                  | . 100     | kW       |
| Meßlänge   | . 120     | mm       |
| (Verschiebung des Meßkop(es)                             |           |          |
| Kleinste meßbare Fehlanpassung                           | . > 1,1   |          |
| MeBunsicherheit für Anpassungs- und Widerstandsmessungen | ça. + 10  | %        |
| Hohlrohr-Querschnitt der Meßleitung ,                    | . 10 x 23 | mm       |
| Maße des Transportkastens                                | ca. 635   | mm lang  |
|  | ca. 190   | mm breit |
|  | ca. 165   | mm hoch  |
| Gewicht  | ca. 11    | kg       |

Ausführung freibleibend

### Bezugsmöglichkeiten

Für Betriebe, Reparaturwerkstötten und Handelsorganisationen über die DHZ-Niederlassung, Elektrotochnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegramme: DHZ Elektro · Fernruf: 516347 · Fernschreiber: 1185

Für Innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 517283, 517285/86

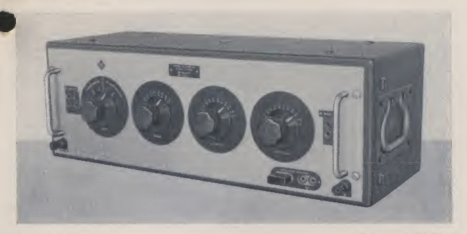
Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1201/53

Ausgabe Mai 1954 (Frühere Angaben sind ungültig)





Unsymmetrische Ausführung



Symmetrische Ausführung

Waren-Nummer 36 47 42 10

## HOCHFREQUENZ-EICHLEITUNGEN

2935, 2936, 2937, 2879, 2874

Eichleitungen sind Vierpale mit dekadisch einstellbarer Dömpfung. Im gesamten Frequenzbereich von 0...1 MHz bzw. 0...20 MHz können sie für Messungen verschiedenster Art Verwendung finden. Sie dienen dabel überwiegend als Vergleichsmaß beim Bestimmen der Dömpfung von Vierpolen. Welterhin dient die Eichleitung zu Verstörkungsmessungen, z. B. zur Aufnahme des Frequenzganges von Breitbandverstörkern. Darüber hinaus ist sie als universelles Hilfsmittel für übertragungstechnische Messungen aller Art geeignet.

Für Messungen an koaxialen Kabeln und den dazugehörigen Übertragungsgeräten sind die Eichleitungen 2937, 2874 und 2879 als unsymmetrische Typen vorgesehen.

Zur Bereitstellung definierter kleiner Spannungen ist die Eichleitung ebenfalls geeignet; hierbei muß die Eingangsspannung in einer gut meßbaren Größe gehalten werden.

## VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 · FERNRUF: 63 20 86, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 · DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

| Eich-<br>leitung | Fre-<br>quenz-<br>bereich<br>MHz       | Meß-<br>bereich  | Meßunsicherheit  | Wellen-<br>wider-<br>stand<br>Z<br>Ohm | Eingangs-<br>widerstand  | Belastbarkeit  | Schal<br>tung       |
|------------------|--|--|--|--|--|--|---------------------|
| 2935             | 0 1                                    |  |  | 135                                    | 135 Ohm ± 1%   | max. 1 W (12 V) bei<br>eingesch. 7-N-Stufe<br>max. 0,5 W (8 V) bei<br>ausgesch. 7-N-Stufe  | H<br>erd-<br>sym.   |
| 2936             | 0 1                                    |  |  | 600                                    | 600 Ohm ± 1%<br>bei 0 bis 300 kHz<br>600 Ohm ± 2%<br>bei 300 kHz<br>bis 1 MHz  | max. 1 W (25 V) bei<br>eingesch. 7-N-Stufe<br>max. 0.5 W (18 V) bei<br>ausgesch. 7-N-Stufe   | H<br>erd-<br>sym.   |
| 2937             | 0 1                                    | 0 bis 15,21 N<br>unterteilt In   | ±0,02 N bei 0 11 N<br>±0,1 N bei 11 13 N<br>±0,2 N bei 13 15 N   | 135                                    | 135 Ohm ± 1%   | max. 2 W (16 V) bel<br>eingesch. 7-N-Stufe<br>max. 0,5 W (8 V) bel<br>ausgesch. 7-N-Stufe  | nt<br>erd-<br>unsym |
| 2879             | 0 1                                    | 1 Stufe 7 N<br>7 Stufen 1 N<br>11 Stufen<br>0,1 N<br>11 Stufen<br>0,01 N |  | 600                                    | 600 Ohm ± 1%<br>bel 0 bis 300 kHz<br>0 bis 15 N<br>600 Ohm ± 2%<br>bel 300 kHz<br>bis 1 MHz<br>1 bis 15 N<br>600 Ohm ± 6%<br>bel 300 kHz<br>bis 1 MHz<br>0 bis 1 N | max 2 W (35 V) bei<br>eingesch. 7-N-Stufe<br>max. 0,5 W (17,5 V) bei<br>ausgeschalteter<br>7-N-Stufe                                       | n<br>erd-<br>unsym  |
| 2874             | 0 20<br>0 10<br>0 10<br>10 20<br>10 20 |  | ±0,02 N bei 0 7 N<br>±0,02 N bei 7 11 N<br>±0,05 N bei 11 15 N<br>±0,05 N bei 7 11 N<br>±0,2 N bei 11 15 N | 75                                     | 75 Ohm ± 1%  | Zulässige Eingangs-<br>spannung bei<br>Dämpfung über 8 N<br>(7-N-Stufe einge-<br>schaltet) max. 12 V<br>bei Dämpfung unter<br>8 N max. 6 V | π<br>erd-<br>unsym  |

Maße: ") Breite 545 mm Tiefe 265 mm Hähe 198 mm Gewicht: ") ca. 12 kg

Ausführung freibleibend

## Bezugsmöglichkeiten

Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

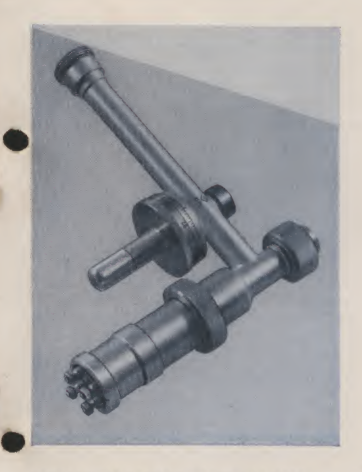
Telegrammadresse: DHZ Elektro Berlin Fernruf: 225231

Für Innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerlum für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1203/53

<sup>&</sup>quot;) Gilt für alle Typen





Worennummer 36 47 42 40

## KAPAZITIVER SPANNUNGSTEILER 2783 a

λ = 8...100 cm

Der kapazitive Spannungsteiler 2783 a Ist ein Gerät zur Abgabe definierter Hochfrequenzspannungen. Er wird zwischen einen Hochfrequenzerzeuger, z. B. einen Meßsender, und einen Verbraucher geschaltet und als Einstell- oder Regelglied verwendet.

# VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1-5 - FERNRUF: 63 20 36, 63 20 11
FERNSCHREIBER: HF BERLIN 1302 - DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN

Das Gerät ermöglicht in Verbindung mit einem Hochfrequenzerzeuger die Abgabe beliebig — innerhalb seines Arbeitsbereiches — einstellbarer HF-Spannungen, so daß der HF-Erzeuger in Verbindung mit dem kapazitiven Spannungsteller als Empfindlichkeitsmeßsender verwendet werden kann.

Das Geröt enthält eine konzentrische Rohrleitung, die mit einem 70-Ohm-Absorber abgeschlossen ist. Vor dem Absorber zweigt eine Hohlrohrleitung ab. Die vom Durchmesser und der Länge der Hohlrohrleitung abhängige Dämpfung wird durch Änderung der Leitungslönge zur vorlablen Spannungsteilung benutzt.

Abgeschlossen wird diese Leitung durch eine Kapazität, an der die gewünschte Teilspannung steht. Durch Änderung der veränderlichen Kapazität wird die abgebbare Spannung eingestellt.

Das Gerät ist in einem Transportkästchen untergebracht, das die Eichkurve sowie eine Bedienungsanweisung enthält.

#### Technische Daten

| Wellenbereich                        |      |       |     |      | -   |   |   | * | , |   |      |   |        | 8 100      | cm              |
|--------------------------------------|------|-------|-----|------|-----|---|---|---|---|---|------|---|--------|------------|-----------------|
| Eingangs- und Ausgangswiderstand der | Spe  | innu  | ngs | tell | ers |   |   |   |   |   |      |   | ca.    | 70         | Ohm             |
| Ausgangsspannung bei 1 W zugeführter | Leis | stung |     |      |     |   |   |   |   |   |      |   | ca.    | 10 mV 2    | μV              |
| Genauigkeit der Ausgangsspannung .   |      |       |     |      |     |   | ٠ |   |   |   |      |   | ca, ±  | 15 % ± 1   | μV              |
| Spannungsbedarf am Absorber          |      |       | L   | L    |     | - | , |   |   |   | L    |   | ca.    | 8          | ٧               |
| EMX des Thermoelementes              |      |       |     |      |     | ı | , |   |   |   |      |   | ca.    | 22         | mV              |
| Innenwiderstand des Thermoelements   |      |       | ,   |      |     |   |   |   |   |   |      |   | ca.    | 100        | Ohm             |
| Maße                                 |      |       |     |      | ı   |   |   |   |   | В | reit | e | ca.    | 200 (222)  | mm              |
|                                      |      |       |     |      |     |   |   |   |   |   | Tief | e | ca.    | 180 (207)  | mm              |
|                                      |      |       |     |      |     |   |   |   |   | } | łöh  | е | ca.    | 60 (90)    | mm              |
| Gewicht                              |      |       | ٠   | ,    |     |   |   |   | 4 | ٠ |      |   | ca.    | 2 (3       | ) kg            |
|                                      |      |       |     |      |     |   |   |   |   |   |      |   | Die    | eingeklami | merten Warte    |
|                                      |      |       |     |      |     |   |   |   |   |   |      |   | gelter |            | erät mit Trans- |
|                                      |      |       |     |      |     |   |   |   |   |   |      |   |        |            |                 |

Ausführung freibleibend

#### Bezugsmöglichkeiten

Für Betriebe, Reparaturwerkstätten und Handelsorganisationen über die DHZ-Niederlassung Elektrotechnik, Berlin C 2, Gertraudenstraße 10/12

Telegramme: DHZ Elektro - Fernruf: 516347 - Fernschreiber: 1185

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 · Telegramme: Diaelektro Berlin · Fernruf: 51 72 83, 51 72 85/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 1206/53

Ausgabe Mai 1954 (Bisherige Ausgaben ungültig)





## HOCHFREQUENZ-GENERATOREN für induktive Erwärmung

2 kW bis 5 kW

Waren-Nr. 36 45 82 00

### Verwendung

Induktive HF-Generatoren dienen im allgemeinen zur Erwärmung von metallischen Werkstoffen und Graphiten, und zwar:

- 1. Zum Schmelzen und Glühen, auch im Yakuum.
- 2. Zum Oberflächen- oder Durchhärten von Kleinteilen, z. B. Spiralbohrern, Bolzen, kleinen Wellen und Gewindebohrern u. a. Die gewünschte Einhärtetiefe bis zur Durchhärtung läßt sich durch Frequenz, Zeit, Vorschub und Generatorleistung je nach Werkstück einstellen. Bei entsprechend großer Generatorleistung sind beim Oberflächenhärten kaum noch Verzunderungen festzustellen.
- Zum Hart- und Weichlöten sowie Schweißen,
   Die HF-Werkzeuge werden jedem Verwendungszweck besonders angepaßt.
   Entwicklung und Anfertigung wird auf Wunsch übernommen.

## C. LORENZ A.-G., WERK LEIPZIG

in Verwaltung

Leipzig W 31. Philipp-Müller-Str. 46 - Fernruf 468 51, - Telegr.-Anschrift: Signalwerk Leipzig

IV 10 15 Lp 18345 54 2000

Drudkblatt Nr. Mg 96

### Äußere Ausführung

Der HF-Generator ist in einem Winkeleisengestell untergebracht. Rückwand und Seitenwände sind nach Drehen der Verriegelung herausnehmbar. Das ganze Gerät ruht auf vier kräftigen Rädern und kann bequem an den gewünschten Ort geschoben werden. Die Anschlüsse für das HF-Werkzeug befinden sich oben auf dem Generator.

## Elektrische Ausführung

Selbstschwingender Röhrengenerator in induktiver Dreipunktschaftung. Anpassung und Leistung in weiten Grenzen veränderlich. Es können praktisch alle vorkommenden Werkzeuge angeschlossen werden.

### Technische Daten

|                                      | 2 kW                                   | 3.5 kW                                 | 5 kW                                   |
|--------------------------------------|--|--|--|
|                                      | GS 2TI                                 | GS 18                                  | GS 210                                 |
| Netzspannung                         | 3×380 V 50 Hz ui                       | mschaltbar auf 3×220 V                 |  |
| Netzanschluß                         | 3 × 25 A                               | 3 × 25 A                               | 3 × 60 A                               |
| Netzaufnahme                         | 4,8 kVA                                | 6,5 kVA                                | 9,5 kVA                                |
| HF-Leistung am Gene-<br>ratorausgang | 2 kW                                   | 3,5 kW                                 | 5 kW                                   |
| Frequenzbereich                      | 580-960 kHz                            | 580-960 kHz                            | 580-960 kHz                            |
| Röhrenbestückung                     | 2 Senderöhren<br>SRS 01                | 2 Senderöhren<br>RS 207                | 2 Senderöhren<br>SRS 02 B              |
|                                      | 6 Gleichrichter-<br>röhren<br>G 10/4 d | 6 Gleichrichter-<br>röhren<br>G 10/4 d | 6 Gleichrichter-<br>röhren<br>G 10/4 d |
| Gewicht                              | 280 kg                                 | 300 kg                                 | 350 kg                                 |
| Abmessungen: Breite                  | 650 mm                                 | 650 mm                                 | 800 mm                                 |
| Höhe                                 | 1280 mm                                | 1280 mm                                | 1280 mm                                |
| Tiefe                                | 850 mm                                 | 850 mm                                 | 1000 mm                                |

Außerdem sind noch ortsfeste HF-Generatoren für induktive Erwärmung mit einer HF-Ausgangsleistung von 10 kW, 20 kW, 40 kW und 100 kW lieferbar.

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Export-Information durch "DIA" Deutscher Innen- und Außenhandel — Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr., 10186/52





## STROMVERSORGUNGSGERATIV

Waren-Nr. 67 63 15 00

Geeignet zum Anschluß an Wechselstromnetze 110, 125 und 220 V.

### Abnehmbare Spannungen:

Wechselspannung etwa 2- 25 V in 10 Stufen bei 6 A

Gleichspannung etwa 0-22 V in 9 Stufen bei 6 A

0- 32 V in 9 Stufen unbelastet

Wechselspannung etwa 0-700 V in 7 Stufen bei 0,1 A

Gleichspannung etwa 0-400 V in 7 Stufen bei 0,1 A

Wechselspannung 4 V bei 6 A

Wechselspannung 6,3 V bei 6 A

## VEB FUNKWERKZITTAU

Zittau, Rathenaustraße 9 - Drahtanschrift: Funkwerk Zittau - Telefon 2855/56/57 u. 3627

IV 10/15 Lp 16373/54 3000

Druckblatt Nr. L 5

Die Spannungen (1) bis (4) sind durch Stufenschalter auf den gewünschten Wert einstellbar. Zur Gleichrichtung wird für (2) ein Trockengleichrichter in Grätzschaltung und für (4) eine Gleichrichterröhre (EZ 12) verwendet. Für (1) und (2) wird die gleiche Transformatorwicklung benutzt. Da jedoch für (1) als auch für (2) je 1 Stufenschalter vorgesehen ist, kann trotzdem gleichzeitig jeder beliebige Wert von Gleich- und Wechselspannung innerhalb des Regelbereiches entnommen werden.

Um die Spannung (2) möglichst oberwellenfrei zu halten, ist diese durch einen Beruhigungskondensator hinreichend geglättet und kann für elektrochemische Versuche verwendet werden.

Die im Dauerbetrieb abnehmbare Stromstärke beträgt für Gleich- und Wechselspannung 6 A. Diese Stromstärke reicht für die meisten Versuche aus. Wird gleichzeitig Gleich- und Wechselstrom entnommen, so darf bei Dauerbetrieb die Summe beider 6 A nicht überschreiten. Bei Versuchen, wo größere Stromstärken verlangt werden, handelt es sich in der Regel nur um eine sehr kurzzeitige Stromentnahme, z. B. Anziehung und Abstoßung zweier paralleler Leiter. Derartig größere Stromstärken (über 6 A) kann das Gerät für kurze Zeit abgeben. Es kann somit zur Stromlieferung in den vorstehend genannten fällen herangezogen werden. Sobald die zulässige Dauerstromstärke für eine gewisse Zeit überschritten ist, so daß das Gerät Schaden erleiden könnte, leuchtet an der Frontplatte eine Signallampe auf. Dies ist das Zeichen dafür, daß die eingestellte Belastung möglichst bald zu verringern ist.

Die Energie für (3) und (4) wird ebenfalls einer beiden gemeinsamen Transformatorwicklung entnommen. Da jedoch hier nur ein Stufenschalter vorgesehen ist, können gleichzeitig nicht beide Spannungen frei gewählt werden. Die Wechselspannung beträgt immer etwa das doppelte der Gleichspannung. In Anbetracht dessen, daß es bei Schulversuchen im allgemeinen selten vorkommen dürfte, daß die Spannungen (3) und (4) gleichzeitig gebraucht werden, dürfte die mit Rücksicht auf den Preis gewählte Lösung hier angebracht sein. Die Spannung (4) wird durch eine eingebaute Siebkette hinreichend geglättet, so daß sie als Anodenspannung für Elektronenröhren verwendet werden konn.

Für (3) und (4) ist je eine Schmelzsicherung vorgesehen, die über den Abnahmeklemmen für diese Spannungen auf der Frontplatte angebracht sind.

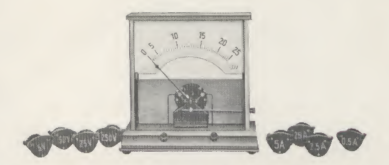
Die Wechselspannungen (5) und (6) sind hauptsächlich für die Röhrenheizung vorgesehen. Mit Rücksicht auf den Spannungsabfall im Transformator und in längeren Zuleitungen ist die Leerlaufspannung um etwa 10 % höher gehalten. Bei geringerer Belastung und nur kurzer Zuleitung ist gegebenenfalls ein Widerstand vorzuschalten. Schalter und Sicherungen sind für diese Spannungen nicht vorgesehen.

Rechts oben ist der Hauptschalter angebracht, der im Primärkreis des Transformators liegt und im eingeschalteten Zustand die darüber befindliche Signallampe zum Aufleuchten bringt. Außerdem sind die Sekundärkreise (1) und (2) sowie (3) und (4) gemeinsam nochmals abschaltbar, wobei der Aus- und Einschalter bei (4) im Heizkreis der Gleichrichterröhre liegt, was bedingt, daß die Gleichspannung nicht sofort nach dem Einschalten anliegt. Zur Schonung der Gleichrichterröhre ist darauf zu achten, daß bei Nichtverwendung der Spannung (4) der Stromkreis ausgeschaltet ist.

Export-Information durch "VEH-DIA" Deutscher Innen-u, Außenhandel — Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 51 72 83, 51 72 85/86.

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 10186/52,





### DREHEISEN - DEMONSTRATIONS - INSTRUMENT

Das Dreheisen-Demonstrations-Instrument ist ein kombinierter Strom- und Spannungsmesser für Gleich- und Wechselstrom mit auswechselbaren Strom- und Spannungsspulen,

Die große übersichtliche Skala ist von 0 bis 25 geteilt. Die Zwischenwerte 0,5 und 1 sind durch verschieden lange Skalenstriche gekennzeichnet. Um dem Vortragenden die Beobachtung des Zeigerausschlages zu erleichtern, trägt die Rückseite der Skala ebenfalls die Teilung von 0 bis 25. Der Zeiger ist durch die seitlich herausgeführte Einstellschraube auf 0 zu stellen.

Das System wird durch die auswechselbaren Strom- und Spannungsspulen erregt. Diese Spulen werden auf der Rückseite des Instrumentes auf das System geschoben, wobei der Anschluß durch zwei Kontaktstifte erfolgt.

Nachstehend bezeichnete Strom- und Spannungsspulen gehören zum Instrument:

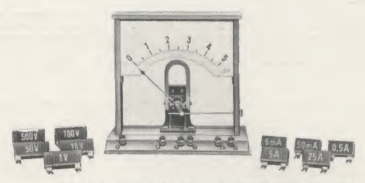
| 0,5 A | 2,5 A | 5 A  | 25 A  |
|-------|-------|------|-------|
| 5 V   | 25 V  | 50 V | 250 V |

Der Anschluß des zu messenden Stromes bzw. der Spannung erfolgt an den an der Vorderseite befindlichen beiden Klemmen.

## VEB FUNKWERK ZITTAU

Zittau, Rathenaustraße 9 - Telefon 2855 - Drahtwort: Funkwerk Zittau





## DREHSPUL-DEMONSTRATIONS-INSTRUMENT

Waren-Nr. 37 63 15 00

Das Drehspul-Demonstrations-Instrument ist ein kombinierter Strom- und Spannungsmesser mit auswechselbaren Neben- und Vorwiderständen. Es ist als Demonstrationsinstrument groß und übersichtlich aufgebaut, um einem größeren Hörerkreis die Beobachtung der Meßvorgänge zu ermöglichen. Zu diesem Zweck ist auch das Meßsystem beiderseitig mit Glasscheiben abgedeckt. Die große übersichtliche Skala ist von 0—5 geteilt, wobei jeder Abschnitt nochmals in 10 Teile unterteilt ist unter Hervorhebung jedes 5. Teilstriches. Um dem Vortragenden die Beobachtung des Zeigerausschlages zu erleichtern, trägt die Rückseite der Skala ebenfalls die Teilung von 0—5. Der Zeiger ist durch die seitlich herausgeführte Einstellschraube von 0 bis Mitte der Skala zu verstellen, um das Instrument auch als Galvanometer verwenden zu können.

Der kleinste Meßbereich ohne Vor- und Nebenwiderstand bei Anschluß der zu messenden Spannung bzw. des zu messenden Stromes an den Klemmen AV und A (negativer Pol an AV, positiver Pol an A) beträgt 100 mV bzw. 2 mA.

Größere Meßbereiche erzielt man bei Spannungsmessungen durch Anschluß der Vorwiderstände an die Klemmen RS und R und der zu messenden Spannung an AV und V. Bei Strommessungen werden die Nebenwiderstände an RS und S und der Stromkreis an AV und A angeschlossen. Das Instrument entspricht den Bedingungen der Güteklasse 2.5.

## VEB FUNKWERK ZITTAU

Zittau, Rathenaustraße 9 - Drahtanschrift: Funkwerk Zittau - Fernruf 2855:56:57 u. 3627

### Vorsichtl

Bei Strommessungen den Nebenwiderstand nicht bei eingeschaltetem Instrument lösen.

Ist man sich über die Größe der zu messenden Spannung bzw. des Stromes im unklaren, beginnt man mit dem größten Meßbereich und geht dann zu den kleineren Vor- und Nebenwiderständen über bis zur Erzielung eines gut ablesbaren Skalenausschlages.

Folgende Vor- und Nebenwiderstände gehören zu diesem Instrument:

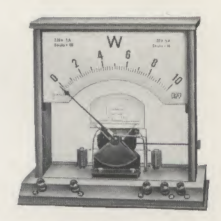
1 V 10 V 50 V 100 V 500 V 5 mA 50 mA 0,5 A 5 A 25 A

Die Skaleneinteilung ist so gewählt, daß das Umrechnen keine Schwierigkeiten bereitet.

Expart-Information durch "DIA" Deutscher Innen- und Außenhandel — Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 517283, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr., 10186/52





## WATTMETER-DEMONSTRATIONS-INSTRUMENT

Waren-Nr. 37 63 15 00

Das Wattmeter-Demonstrations-Instrument ist ein Leistungsmesser für Gleich- und Wechselstrom. Es ist als Demonstrations-Instrument groß und übersichtlich aufgebaut, um einen größeren Hörerkreis die Beobachtung der Meßvorgänge zu ermöglichen. Aus dem gleichen Grunde ist das Meßsystem auf beiden Seiten mit Glasscheiben abgedeckt. Die Skala ist von 0 bis 10 unterteilt.

Um dem Vortragenden die Beobachtung des Zeigerausschlages zu erleichtern, trägt die Rückseite der Skala ebenfalls eine Teilung von 0 bis 10. Der Zeiger ist durch die seitlich herausgeführte Einstellschraube auf 0 zu stellen.

Das Instrument hat zwei Meßbereiche:

1. 220 V etwa 5 A = 1000 Watt Skala × 100

2. 20 V 5 A = 100 Watt Skala × 10

Die Anschlüsse sind aus dem am Instrument angebrachten Schaltbild zu ersehen. Ein Leiter des zu messenden Verbrauchers wird unterbrochen und an die Klemmen J 1 und J 2 geführt, Die Klemme J 1 wird außerdem noch mit der Klemme U 1 verbunden. Die Klemme U 2 (20 V) bzw. (220 V) wird mit dem 2. Leiter je nach gewünschtem Meßbereich verbunden,

## VEB FUNKWERKZITTAU

Zittau, Rathenaustraße 9 - Drahtanschrift: Funkwerk Zittau - Fernruf 2855/56/57 u. 3627



LEHRMITTEL



## BANDGENERATOR

Waren-Nr. 37 63 15 00

Der Bandgenerator stellt eine funktionsfähige Verkleinerung des Van der Graff' schen Hochspannungsgenerator dar.

Bei dem Van der Graff'schen Hochspannungsgenerator wird ein endloses Gummiband als Ladungsträger benutzt: man bezeichnet ihn deshalb auch als "Bandgenerator". Mit diesem Bandgenerator lassen sich Spannungen bis etwa 200 000 V erzeugen. Der Spannungsausgleich erfolgt durch Funkenüberschlag zwischen dem Käfig und der Kugel. Die erzielbare Spannung ist stark belastungsabhängig. In der Nähe der oberen Spannungsgrenze führen Staubablagerungen auf dem Käfig bereits zu Sprüherscheinungen.

Das Band wird über zwei Rollen geführt, von denen die untere über die eingebaute Obersetzung angetrieben wird und geerdet werden kann. Die obere Rolle ist aus Isolierstoff und wird durch das Gleiten des Bandes geladen. Die gegenpolige Ladung wird auf dem Band transportiert. Durch Influenzwirkung wird diese Ladung fortlaufend verstärkt. Die Ladungen werden in der Nähe der Antriebsrolle durch einen Kamm vom Band abgenommen und zur Erde bzw. zu einer mit einem Handgriff versehenen verstellbaren Kugel geleitet. Die entgegengesetzte Ladung wird ebenfalls durch einen Kamm in der Nähe der oberen Rolle abgenommen und einem Käfig als Ladungsträger zugeleitet,

Der Käfig läßt sich durch Abnehmen der oberen Schale öffnen, Die beiden Kämme sind zur Demonstration des Einflusses des Abstandes vom Band verstellbar,

## VEB FUNKWERK ZITTAU

Zittau, Rathenaustraße 9 - Telefon 2855/56/57 u. 3627 Telegramm-Anschrift: Funkwerk Zittau